

【担当教員名】 作業療法学科教員全員	対象学年	3	対象学科	作業
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	30

【<概要>又は<一般目標：G I O>】
 作業療法学の諸領域において具体的なテーマを設定し、研究の進め方を体験することを通して、将来作業療法士として研究を実践するための基礎能力を身につける

【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】

1. 研究の進め方について手順を説明できる
2. 研究の様々な目的（因子探索、仮説検証等）を説明できる
3. 適切なデータ収集の方法と基本的な統計概念について説明できる
4. 研究の倫理についてInformed Consentの原則を理解できる
5. 研究疑問と関連する文献を精読してまとめることができる
6. 担当教員の指導の下で、研究テーマを選択できる
7. 担当教員の指導の下で研究計画の概要をまとめることができる

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	研究の進め方、および研究のタイプ：テーマの探索(1)	1, 2	講義・演習
2	研究目的とそれに適した方法：テーマの探索(2)	1, 4	"
3	データ収集の方法：テーマの探索(3)	"	"
4	基本的な統計の概念と手法(1)：テーマの探索(4)	"	"
5	" (2)：テーマの探索(5)	"	"
6	研究テーマの中間発表：テーマの探索(6)	3	"
7	研究の倫理とInformed Consent：指導担当教員の決定	5	"
8	研究計画作成（指導担当教員）(1)	5	演習
9	" (2)	6	"
10	" (3)	6	"
11	" (4)	5, 6	"
12	" (5)	"	"
13	" (6)	"	"
14	" (7)	"	"

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書	日比野正己編：研究の進め方。阪急コミュニケーションズ、2003、¥2,000			
参考書	PT・OTのための統計学入門、渡邊、寺見、金子：三輪書店、1997、¥2,800 勉強・研究・発表の技法：草間悟、南江堂、1996、¥2,472			
その他の資料				

【評価方法】 SB01～3については期末試験を実施し、SB04～6については担当教員が評価して、2つの点数を合計する	【履修上の留意点】 研究方法論（3年前期）に合格していなければならない 医療統計学演習を並行して履修しないと内容の理解が困難である
---	---